

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. dalam Wibowo, B.T., 2006. **Pengaruh Temper Dengan Quenching Dengan Media Pendingin Oli Mesran Sae 40 Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Baja St 60**, Skripsi Universitas Negeri Semarang.
- Azimi, Muhammad., Bukhari., Ariefia. (2020). **Analisa Pengaruh Holding Time Pada Proses Perlakuan Panas Annealing Baja Aisi 1050 Hasil Pengelasan Smaw**, jurnal Teknik mesin, politeknik negeri loksumawe, 4(2), 119–124.
- Gundara, G. (2016). **Karakteristik Kelelahan Baja Karbon S 45 C Dianil dengan Suhu 850° selama Satu Jam**, jurnal Teknik mesin universitas Muhammadiyah tasikmalaya, 1(1), 25–28.
- Istiqlaliyah, H., & Rhohman, F. (2016). **Pengaruh Variasi Temperatur Annealing Terhadap Kekerasan Sambungan Baja St 37**, jurnal teknik mesin universitas nusantara PGRI Kediri.
- Khalid, A., Cahyadi, R., & Kapioro, P. (2014). **Analisa Pengaruh Beda Temperatur Pada Mikrostruktur Baja Carbon St 42**, jurnal intekna politeknik negeri Banjarmasin.
- Koswara, E. Dalam Mersilia, A., 2016 **Pengaruh Heat Treatment Dengan Variasi Media Quenching Dan Annealing Dengan Media Air Garam Dan Oli Terhadap Struktur Mikro Dan Nilai Kekerasan Baja Pegas Daun Aisi 6135**, Universitas Lampung.
- Nugroho, Lanal, S. (2017). **Pengaruh Proses Annealing Terhadap Perubahan Kekerasan Pengaruh Proses Annealing Dan Struktur Mikro Pada Pipa Sa 179**, skripsi institut sepuluh november Surabaya.
- Vessels, P., Bar, R. (2015). **Standard Test Methods For Rockwell Hardness Of Metallic Materials 1, 2**. <https://doi.org/10.1520/E0018-15.2>
- Weriono. (2018). **Karakteristik Proses Full Annealing Dengan Variasi Media Quench Terhadap Kekuatan Mekanik Aisi**, unitex sekolah tinggi teknologi pekan baru 11(2), 166-174.
- William D. Callister, J. (2007). **Materials Science And Engineering**. In Journal Of Materials Science (Seventh Ed, Vol 26).